

# 《管理科学实务教程》

## 图书基本信息

# 《管理科学实务教程》

## 内容概要

本书按照易于理解的逻辑顺序安排各章节的内容。第1章介绍管理科学的基本思想，说明管理科学是如何解决问题的。第2章介绍了财务领域的主要定量模型，这将有助于读者了解现实管理中广泛流行的要领与方法，阅读本章，也将有利于理解本书各章内容之间的相互关第。随后各章涉及几个具体定量分析领域。第3章介绍线性规划方法；第4章将这种规划思路扩展到其他数学规划方法；第5章考察了时序和路径规划；第6章考察了预测中的定量方法。

前六章是有关确定问题模型的介绍。然而，不确定性是常见的，第7章对此作了讨论。第8章考察了一些常用的统计分析方法。随后几章介绍了几个不确定性领域的分析方法。第9章介绍决策分析，第10章讨论了项目管理，第11章讨论库存控制中的一些问题，第12章则介绍了模拟方法。

## 书籍目录

- 第1章 管理科学简介
- 第2章 财务模型
- 第3章 线性规划
- 第4章 线性规划的扩展
- 第5章 时序和路径规则
- 第6章 预测
- 第7章 概率与概率分布
- 第8章 统计抽样与检验
- 第9章 决策分析
- 第10章 项目管理
- 第11章 库存控制
- 第12章 模拟与排队
- 附录A
- 附录B
- 附录C

# 《管理科学实务教程》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)